

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---|--|---|---|
| Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 |
|---|--|---|---|

Единый адрес для всех регионов: moz@nt-rt.ru || <http://mzro.nt-rt.ru/>

Колонные самонесущие дымовые трубы



Труба дымовая колонная самонесущая представляет собой несколько газоотводящих стволов, заключенных внутри несущей обечайки. Допускается установка до пяти газоотводящих стволов различного диаметра. Компания «Московский Завод Резервуарного Оборудования» производит и поставляет трубы дымовые колонные самонесущие высотой до 60 метров и диаметром внешней обечайки до 3450 мм. Материалом для внутренних газоотводящих стволов служит нержавеющая сталь. При этом марка стали и толщина стенки подбирается в зависимости от температуры и характера дымовых газов. Каждый газоотводящий ствол может иметь диаметр до 1500 мм. Кроме того, возможно устройство одного газохода для отвода дымовых газов от нескольких агрегатов. В этом случае диаметр ствола может достигать 3000 мм. Снаружи газоотводящие стволы покрываются слоем теплоизоляции, что препятствует образованию конденсата. При этом материал и толщина слоя теплоизоляции определяются в зависимости от внешних условий и температуры уходящих дымовых газов. Чаще всего в качестве материала для устройства теплоизоляции применяется минеральная базальтовая вата толщиной 50-60 мм. В случае использования газоходов для отведения дымовых газов от котлов газопоршневых мини-ТЭЦ толщина теплоизоляции может достигать 100-120 мм.

Конструктивные особенности стволов колонных дымовых труб позволяют организовать отведение образующегося конденсата и атмосферных осадков, а также производить очистку нижней части ствола от загрязнений. Несущая обечайка выполняется из стального листа различной толщины. Окраска наружной поверхности обечайки производится современными лакокрасочными материалами с повышенным содержанием цинка. Конструкция трубы дымовой колонной самонесущей предполагает устройство в районе верхней трети специальных гасителей динамических колебаний – интерцепторов – способствующих повышению динамической устойчивости всей конструкции. По желанию заказчика в верхней части могут быть установлены площадки для обслуживания сигнальных фонарей, а также устроены лестницы к ним. Предприятие производит специальные анкерные корзины, которые закладываются в фундамент и используются для крепления к нему основания конструкции.

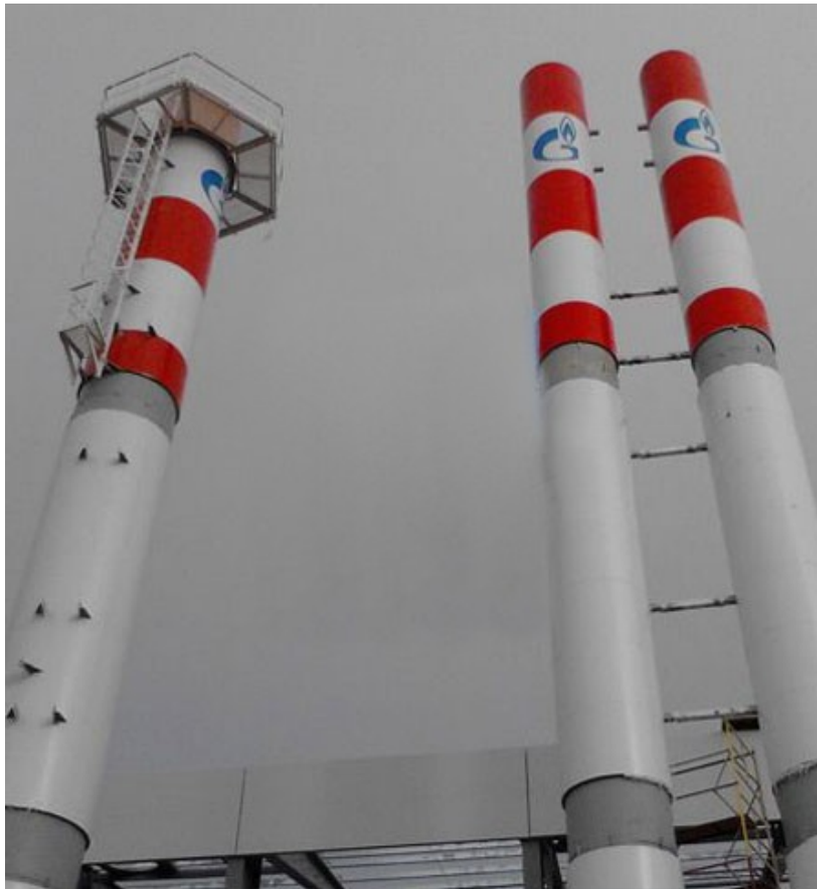
Данный вид дымовой трубы является одним из самых эстетичных. Кроме того, у него наилучшая антивандальная защита и относительно небольшая площадь. Такие трубы чаще всего устанавливают в

городской черте и на неохраняемых территориях.

Примеры дымовых труб и газоходов, изготовленных МЗРО:







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес для всех регионов: moz@nt-rt.ru || <http://mzro.nt-rt.ru/>